

(12) NACH DEM VERTRAG ÜBER DIE INTERNATIONALE ZUSAMMENARBEIT AUF DEM GEBIET DES  
PATENTWESENS (PCT) VERÖFFENTLICHTE INTERNATIONALE ANMELDUNG

(19) Weltorganisation für geistiges Eigentum  
Internationales Büro



(43) Internationales Veröffentlichungsdatum  
10. Februar 2005 (10.02.2005)

PCT

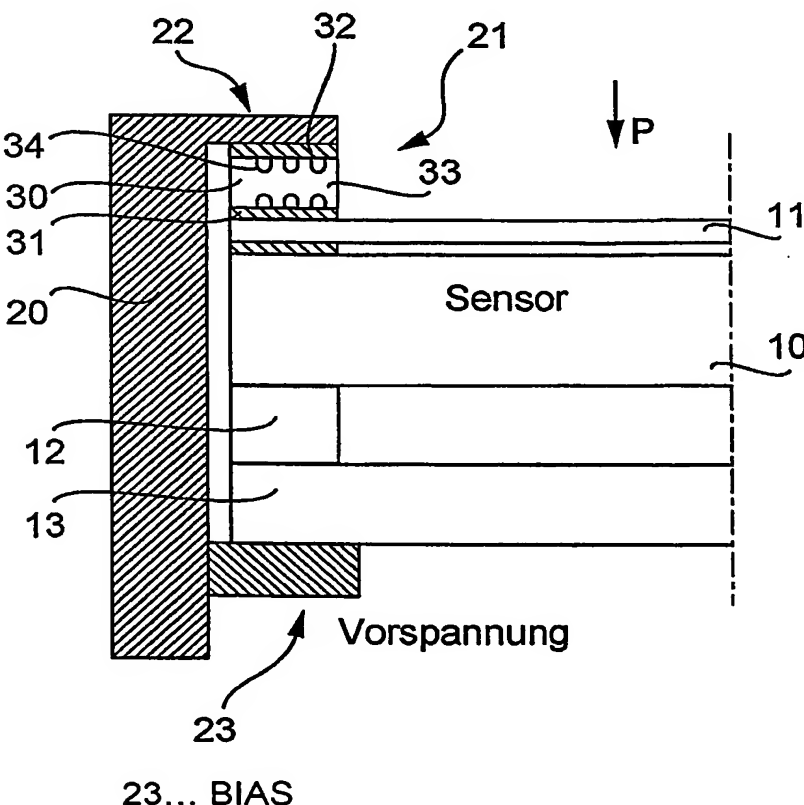
(10) Internationale Veröffentlichungsnummer  
**WO 2005/012865 A1**

- |   |  |  |
|---|--|--|
| (51) Internationale Patentklassifikation <sup>7</sup> : | <b>G01L 9/00</b>                           | (71) Anmelder ( <i>für alle Bestimmungsstaaten mit Ausnahme von US</i> ): ENDRESS+HAUSER GMBH+CO. KG [DE/DE]; Hauptstrasse 1, 79689 Maulburg (DE).   |
| (21) Internationales Aktenzeichen:                      | PCT/EP2004/007975                          | (72) Erfinder; und   |
| (22) Internationales Anmeldedatum:                      | 16. Juli 2004 (16.07.2004)                 | (75) Erfinder/Anmelder ( <i>nur für US</i> ): DREWES, Ulfert [DE/DE]; Winzerstrasse 12g, 79379 Müllheim (DE). FLÖGEL, Karl [DE/DE]; Blasistrasse 42, 79650 Schopfheim (DE). HEGNER, Frank [DE/DE]; Chrischonastrasse 41, 79540 Lörrach (DE). MARTIN, Rainer [DE/DE]; Burgunder Strasse 17, 79588 |
| (25) Einreichungssprache:                               | Deutsch                                    |  |
| (26) Veröffentlichungssprache:                          | Deutsch                                    |  |
| (30) Angaben zur Priorität:                             | 103 34 854.9 29. Juli 2003 (29.07.2003) DE |  |

*[Fortsetzung auf der nächsten Seite]*

(54) Titel: PRESSURE SENSOR

(54) Bezeichnung: DRUCKSENSOR



die Medienöffnung 21 umschließt; eine Einspannvorrichtung 23; und eine ringförmige Dichtungsanordnung 30, wobei die Druckmesszelle in dem Gehäuse und die Dichtungsanordnung

(57) Abstract: Disclosed is a pressure sensor comprising: a pressure-measuring cell that is provided with a face which can be impinged upon by a medium; a housing (20) that is provided with a medium opening (21) and an annular axial stop area (22) which encloses the medium opening (21); a clamping device (23); and an annular sealing arrangement (30). The pressure-measuring cell is disposed inside the housing while the sealing arrangement is located between the stop area and the face. The sealing arrangement (30) and the pressure-measuring cell are axially braced between the stop area (22) and the clamping device (23). The inventive sealing arrangement (30) comprises a decoupling ring (33) as well as a first (31) and a second (32) annular sealing element. The first sealing element rests against the face while the second sealing element rests against the stop area. The decoupling ring is axially braced between the first and the second sealing element.

(57) Zusammenfassung: Ein Drucksensor umfasst, eine Druckmesszelle mit einer mit dem Medium beaufschlagbaren Stirnfläche; ein Gehäuse 20 mit einer Medienöffnung 21 und eine ringförmige axiale Anschlagfläche 22, welche

*[Fortsetzung auf der nächsten Seite]*

WO 2005/012865 A1